

Der Countdown läuft

Wir verlosen einen Gutschein der Äss-Bar (www.aess-bar.ch). Um am Gewinnspiel teilzunehmen, schauen Sie sich die **Poster zu den verschiedenen Nachhaltigkeitszielen auf unserer Homepage** an und beantworten die untenstehenden Fragen mithilfe dieser Informationen. Das Lösungswort können Sie per E-Mail einsenden an bewi@ub.unibe.ch. Die Gewinnerin oder der Gewinner wird ausgelost und per E-Mail benachrichtigt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

-----Bibliothek Muesmatt-----

Ziel 6 Welche toxischen Stoffe sollen aus dem Wasser entfernt werden mithilfe der Methoden, die auf dem Poster zum Ziel 6 dargestellt sind?

- F** Chromat, Arsen und Kalkmineralien
- G** Chromat, Aluminium und Schwermetalle
- W** Chromat, Arsen und Cadmium

Ziel 7 Was bezeichnet im Rahmen dieser Ausstellung der Begriff «P2X-Produkt»?

- A** einen Katalysator zur Wasserhydrolyse
- O** einen Katalysator zur CO₂-Reduktion
- E** einen synthetischen Energieträger
- I** einen fossilen Energieträger

-----Bibliothek Mittelstrasse-----

Ziel 4 Über welchen komparativen Vorteil in Bezug auf ihre Systeme der Berufsbildung verfügt die Schweiz?

- B** Stipendien
- L** Duale Berufsbildung
- N** Hochwertige frühkindliche Erziehung

Ziel 5 Welches ist ein Teilziel des SDG 5 "Geschlechtergleichheit"?

- D** Abschaffung unbezahlter Pflege- und Hausarbeit
- S** Erhaltung unbezahlter Pflege- und Hausarbeit
- T** Anerkennung und Wertschätzung unbezahlter Pflege- und Hausarbeit

Bibliothek Geographie

- Ziel 5 Wählen Sie ein Hindernis, welches die Umsetzung des Ziels 5 unmittelbar erschwert
- E Fehlender Wohlstand
 - K Fehlendes oder ungenügendes Gender Budgeting, woraus u.a. auch ein Mangel an qualitativen und quantitativen Daten hervorgeht
 - R Fehlende oder zu niedrige Frauenquoten für nationale Parlamente oder Regierungen

Bibliothek Exakte Wissenschaften

- Ziel 13 Wodurch könnte sich der Klimawandel bei gleichbleibenden Treibhausgasemissionen drastisch beschleunigen?
- A Mikroplastik im Wasser
 - I Veränderung von Kippelementen des Weltklimas
 - N Einsatz von Octanitrocuban in der Landwirtschaft
- Ziel 14 Wie hängt die Versauerung der Ozeane mit dem Klimawandel zusammen?
- D Die Hitze verändert den Säuregehalt der Algen.
 - O Schalentiere und Korallen sondern vermehrt Säure ab.
 - N Im Wasser wird mehr CO₂ gelöst und bildet Säure.

Bibliothek Pflanzenwissenschaften

- Ziel 15 Worum geht es in den zwei auf dem Poster vorgestellten Forschungsprojekten?
- O Zucht ertragreicher Ölpalmen und Schädlingsresistenz von Maispflanzen
 - E Verbesserung von Bodeneigenschaften für Wurzelgemüse und Entdeckung neuer Heilpflanzen
 - D Wiederansiedlung gefährdeter Pflanzenarten und Dürretoleranz von Nutzpflanzen

Das Lösungswort ergibt sich aus den Lösungsbuchstaben der einzelnen Fragen, in bestehender Reihenfolge.

Lösungswort: _____

Danke für die Teilnahme am Gewinnspiel und viel Erfolg!

